



Nr3 2Ø12 l=913

896

101,0

Nr2 2Ø12 l=253

236

Nr1 3Ø12 l=913

896

Beton C16/20 (B20)
Stal St0S-b
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Ø6	Ø12
1	12	913	3		27,39
2	12	253	2		5,06
3	12	913	2		18,26
4	6	123	32	39,36	
Długość całkowita wg średnic				[m]	50,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	8,7	45,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		53,8
Masa całkowita			[kg]		54

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Investycja:

BUDYNEK GARAŻOWY

Inwestor:
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkalowej
w Jarosławiu Sp. z o.o.
ul. Przemyska 15, 37-500 Jarosław

Jednostka projektowa:
Usługi Architektoniczno - inżynierskie
Artur Pakoż
37-500 Jarosław, ul. Węska 1

Adres inwestycji:
Jarosław, działka nr ewid. gr. 1982

Projektant:
Inż. bud. Jerzy Głuchy
UAM/17342/SAP, 376
Asystent projektanta:
Inż. Artur Pakoż

Tytuł rysunku:

BELKA ŻELBETOWA
POZ.3.1 P



Data: 2018-04

Nr Rys.

Skala: 1 : 20

K-03